Inde	ex of	Claim	ıs

	ntrol No.

Christian E. Rendón

10/626,206 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

TSUGIIWA, NAOMITSU

Art Unit

3714

Rejected Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal 0 Objected

		_					,	,										'	نيا			_
Cla	im					Date					1	Claim Date						\neg				
- C''			_				Ī			_		<u> </u>			П		Ť			$\neg \neg$	$\neg \tau$	\dashv
-	Original	10/23/06											Original									
Final	<u>:</u> <u>ē</u>	23										Final	įĝį									
"	ō	5		.								ட	ō									
L			_	_	_		<u> </u>		\vdash	L_					_			_			-	
L	1	1	L						_				51		_	_				_	_	
	2	1											52	Ш	_	_		Ш				
	3	1											53									_
	4	1											54									
	5	V											55									
	6												56	П								
	7												57	П								
	8			Г	_								58									
	9			T					\vdash				59						_		\neg	\neg
_	10	\vdash	_	Ι-		\vdash	Т		\vdash				60	H				\Box			\neg	\neg
<u> </u>	11	\vdash	\vdash	Н		-			\vdash	-			61								\neg	\neg
-	12		-	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	┢	1	 	62	\vdash					\vdash	\dashv	_	\dashv
-	13	-	-	-	\vdash	-	 	\vdash	┢	\vdash	1	 	63	Н	\dashv			\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv
-	14	 	\vdash	\vdash	-		-	\vdash	\vdash	-		<u> </u>	64	\vdash	\dashv	\dashv		\vdash	-	\vdash	\dashv	\dashv
⊢		\vdash	-	-	-	-	-		⊢	-			65			-		Н	-	-	\dashv	_
	15	\vdash	├-	 	-	 	-		├-	-	1	 	66			-		Н		-	\dashv	\dashv
<u> </u>	16	<u> </u>	-	⊢		├—	<u> </u>	<u> </u>	⊢	├-			67	-	\dashv	-		H	<u> </u>		\vdash	_
	17	╙	ļ	ļ	_		_	<u> </u>	-					├ ─╂		_		-	┝		\dashv	-
L-	18	_	╙		_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	1		68			_		\vdash	_	Н	\vdash	
	19	_	_	_	_	<u> </u>	_		_	L		<u> </u>	69		_			\vdash		ш	Н	
	20		<u> </u>	_	_	<u> </u>	L	_	1	_	1	<u> </u>	70		\perp			$oxed{}$	_	_	Щ	\vdash
	21	L				<u>_</u>		L		ᆫ			71	Ш	_						Щ	
	22	<u>L</u>		$oxed{oxed}$					_	匚			72					Ŀ				Ш
	23		匚	<u>_</u>			_			L_	1		73	Ш				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				Ш
	24									_			74									Ш
	25									_			75	Ш				<u>_</u>	_			Ш
	26												76					L				
	27	П		Π]		77									
	28	П		Π							1		78	П								
	29	Г								Г	1		79	П					Γ			
	30			Г							1		80									
	31	 	\vdash		_	_	-				1		81									П
	32	┢	_	\vdash	\vdash	_				\vdash	1		82	\Box					Т			
	33	┢	\vdash	\vdash	\vdash	-			-	\vdash	1		83	\vdash			Т	_	_			
-	34	\vdash	\vdash	\vdash	Ι	\vdash	-	┢	\vdash	1	1	 	84	┥	_	-	\vdash	Т	\vdash	\vdash	М	Н
\vdash	35	Н	-	\vdash	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1	 	85	Н			H	<u> </u>	 		\vdash	\vdash
-	36	-	\vdash		├	\vdash	 	⊢	\vdash	 	1		86		_	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н	Н
-	37	⊢	\vdash	-	\vdash		\vdash	┝╌	 	\vdash	1	 	87	\vdash			 	┢	┝		\vdash	$\vdash\vdash$
	38	-	\vdash	 	-	-	Ŀ	\vdash		\vdash	1	 	88	\vdash				\vdash	1	\vdash	-	Н
		 —	├-	-	-	<u> </u>	├-	_	├-	-	1	-		\vdash	_		-	 	-		Н	\vdash
<u> </u>	39		├-	<u> </u>	├_	<u> </u>	 	 	├-	├-	-	├—	89	\vdash			<u> </u>				\vdash	Н
	40	 _	 _	⊢		-	<u> </u>	 	-	├	-		90	\vdash	_		<u> </u>	├-	-		\vdash	Н
<u> </u>	41	├-	—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ऻ_	<u> </u>	⊢	<u> </u>	-	<u> </u>	91				<u> </u>	\vdash	-		Н	Н
	42	<u> </u>		⊢	<u> </u>	-	├-	<u> </u>	┡	<u> </u>	ł		92	$\vdash \vdash$		<u> </u>	<u> </u>	├	\vdash	-	Н	Н
\vdash	43	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L.	Į		93	Н	L.,		<u> </u>	<u> </u>	·	\vdash	Щ	Ш
<u></u>	44	L	_	<u> </u>	L_		\vdash	L_	_		1	<u> </u>	94	Ш		$oxed{oxed}$	<u> </u>	⊢	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	<u> </u>		Ш
	45	_	L	1_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	lacksquare	L	1		95	Ш			<u> </u>	L	<u> </u>	_	\vdash	Ш
	46	<u></u>	L		匚		_		<u> </u>	L	1		96	Ш			$ldsymbol{le}}}}}}$	<u> </u>	1_	_	\vdash	Ш
	47	L	L								1		97	Ш				L	L	L	·	
	48	Ĺ						Ĺ		Ĺ			98					\perp				\sqcup
	49]		99				Ĺ	Ĺ	L			
	50			Π]		100				L		\Box			
		<u> </u>	-	•					_	_	-					_			_			_

Cla	aim	Date									
Final	Original										
	51										
L	52										
	53										
	54										
	55			_1	_						
	56				_					_	
	57	_	_	\Box	_					-	
<u> </u>	58					_					
	59		-		\dashv						
<u> </u>	60 61	-	_	\vdash	\vdash				-	-	
-	62	_	_		\dashv		-		-		
<u> </u>	63	_	_		\dashv	-		-	\dashv	-	
-	64	\vdash	Н	Н		Н					
—	65			П		\sqcap			\Box		
	66										
	67										
	68										
	69										
	70		L								
	71 72	_	_							_	
	72	_	_			Ŀ	\Box			_	
L	73	<u> </u>	<u> </u>							_	
<u> </u>	74 75	-						_		_	
	76	H	H	_				—	-	-	
	76 77	\vdash	┝	-					-		
	78	-	├			-	÷				
	79	┢	\vdash	Н			-		_	_	
	80	┢				_					
	81										
	82		Г								
	83										
	84	Ĺ	L						Ш		
<u></u>	85	_	<u> </u>	\Box		$oxed{\Box}$				L	
<u></u>	86	<u> </u>	_		L	<u> </u>	_		L	_	
 	87	-	<u> </u>	\bigsqcup		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
-	88	\vdash	├-	-			-		\vdash	-	
-	89 90	\vdash	-	├-	\vdash	-	-	-	-	⊢	
<u> </u>	91	┝	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	-	\vdash	
-	92	-	\vdash	\vdash	-		\vdash	-	\vdash	⊢	
_	93	-	-	\vdash	一	 	┢	\vdash	\vdash	H	
-	94				Н	\vdash	<u> </u>	Н	\vdash	Т	
 	95	 	Т	\vdash	\vdash	\vdash	Т	\vdash	\vdash	\vdash	
	96	Г	<u> </u>	Γ				Γ	Γ	Π	
	97								•		
	98	L									
	99										
	100						I			ı	

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cla	aim	_		_		Date				\neg
101											
101	<u>_</u>	na						.			
101	i <u>-</u>	į									
103	_	Ō									
103		101		-	-	i-	-	-	_	-	\vdash
103		101		Н		_		-		\vdash	-
104		102	\dashv	Н	_					Н	Н
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 140 149 140 149		103				_		\vdash		Н	\dashv
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 140 149 140 149		104				-	-	Н			\dashv
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	Н	\vdash	_	_		-	_	Н	\dashv
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	-	-		-				H	-
109		108				_		\dashv		Н	\vdash
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		.100	_	┝	_				_	Н	Н
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	_	\vdash				\vdash			Н
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111	_	\vdash		\vdash	_	Н			
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112	Н	\vdash	Н	\vdash				 	Н
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113	-	\vdash	Н	_	\vdash				Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	Н	\vdash		-			_	\vdash	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	_	\vdash	Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	\vdash	_	\vdash	\vdash	_	\vdash			H
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	\vdash	 	\vdash	\vdash		\vdash	-	l'''	H
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	\vdash	\vdash		<u> </u>			\vdash		Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	F				H
122		120	Н		Н		T	\vdash	m	П	Н
122		121	\vdash	_	_		_			H	М
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	Т		_				_		П
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123					_		\Box	\vdash	П
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	Г	_	┪	_	_			\vdash	М
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125		_	\vdash						П
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126				\Box					П
128		1 127				Г	Г				
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128				i					
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	П							Г	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	Г								
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	Г								
133		132	Π								
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134				L^-					
136		135									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138			Ĺ	匚					
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139					\Box				\Box
142 143 144 145 146 147 148 149		140		匚			_		<u></u>		Ш
143			匚				_	_	<u> </u>		Ш
144		142		$oxedsymbol{oxed}$	_	_			<u> </u>	_	Ш
145 146 147 148 149 149		143	_	lacksquare		_	L_	_	_	oxdot	Ш
146 147 148 149			<u> </u>				_	<u> </u>	_	L.	Ш
147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149				_	_	_	L	_	_	L	
148 149			_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
149			L_	_	_	_	乚	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
			Ш		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
150			oxdot		_	<u> </u>	L	_	_	<u> </u>	Ш
	L	150	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u></u>	1	_	<u>L.</u>	Ш